

Jellemz?k



- Energiatakar?kos h?szivattyús l?g?ngy?: Ak?r 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés m?dban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Választhatóan egyedivé tehet? el?ls? panel, személyre szabott logók, jelzések, grafika, fényképek, stb. lehet?ségével.
- A bemeneti részek az el?lap mögött találhatóak. Nem igényelnek karbantartást.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
El?készítve DAIKIN Inverter kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez l?g?ngy?kre alakított DAIKIN DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRV:
El?készítve DAIKIN VRV kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez l?g?ngy?kre alakított DAIKIN VRV Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

H?szivattyú - VRV

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	



H?szivattyú - VRV

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

H?szivattyú - VRV

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

